

交通标准化

JBH

第13期

中华人民共和国交通运输部 主管 交通运输部科学研究院 主办

TRANSPORTATION STANDARDIZATION

2012年7月出版 总第272期

交通运输部副部长高宏峰：交通运输节能减排工作实现良好开局 P8

各地交通运输部门积极开展节能减排宣传活动 P12

交通运输部五年推出百个节能减排示范项目 P14



万方数据

ISSN 1002-4786



0.7>

9 771002 478067



交通运输部副部长高宏峰：交通运输节能减排工作实现良好开局…………… (8)

各地交通运输部门积极开展节能减排宣传活动…………… (12)

交通运输部五年推出百个节能减排示范项目…………… (14)

标准速递 Standard Express

公告

2012 年制、修订交通运输行业标准项目计划表等……………(15)

检测与认证 Test & Certification

资讯

CCPC 首次开展公路波形梁钢护栏产品认证工作等…………… (19)

公告

交通产品认证中心认证公告等…………… (21)

商业价值 Business Value

北京科力国昌交通产品等……………(25)

交通产品供货一览表……………(27)

轨道交通 Rail Transit

钢棚洞结构设计探讨……………黄晓波 (28)

交通工程 Traffic Engineering

基于数据库的动态路径寻优算法与实现……………
……………胡继华 钟广鹏 (30)

城市轨道交通站点(出入口)选址规划设计优化综合评价指
标体系研究……………张 擎 雷媛媛 崔 玉 (35)

杭州市炬日大厦交通影响分析……………杨国宝 (39)

互通式立交集散车道设置研究……………万 江 (44)

拥堵收费系统方案探究……………肖媛媛 (48)

河南省高速公路联网收费数据在交通情况调查中的应用实践
……………王明伟 (51)

高速公路服务区司乘人员活动规律与设施布局…何江静 (79)

高速公路 OD 的形成与应用……………宋开亮 狄 亮 (86)

道路工程 Highway Engineering

温拌沥青混合料环境评价与性能研究…邹晓龙 李 荣 (54)

水泥混凝土路面不规则横缝的成因与防治……………马俊华 (59)

城市建成区高速公路互通立交设计研究……………
……………严 谦 熊聪峰 (61)

温拌沥青结合料及降粘剂的选择研究……………
……………张 新 李宏安 张耀元 (65)

一种确定任意形状坡面与滑面边坡预应力锚索最佳方位的理论
方法……………姜立辉 (67)

玻璃钢防眩网开发研究……………马秀君 (71)

四肢桁式钢管混凝土拱肋日照温度场及温度效应分析……………
……………朱晓文 宋晓妍 郭春华 黄红兵 (74)

FWD 弯沉数据评价水泥混凝土路面基层当量模量的应用研究
……………刘雪平 黄 帅 (82)

基于曲线拟合法的公路大修工程纵断面设计…何彩霞 (90)

公路工程的水土保持生态补偿……………张宇明 (92)

论厂拌泡沫沥青冷再生施工方法……………李晓静 (94)

商品混凝土中配合比的优化
——掺入粒化高炉矿渣粉……………冯立红 (97)

匝道箱梁纠偏施工工艺探讨……………郝晓明 李伟华 (113)

水泥稳定碎石基层沥青路面裂缝的防治……………李国志 (117)

沥青拌和站的故障成因与防治措施……………郭志民 (122)

高速公路沥青路面的早期损坏原因分析……………梁素引 (128)

混凝土裂缝产生的原因及预防措施……………杨兴志 (130)

混凝土抗水渗透试验试件密封方法探讨……………陈晓亮 (133)

沥青路面常见的病害及其预防措施……………葛云飞 杨 杰 (135)

混凝土冬季施工的质量问题及应对措施……………张 峰 (138)

滑动式交通防撞护栏的特点与作用机理……………苏 静 (153)

旧沥青路面就地热再生施工……………谢海花 (154)

山区高速公路长大下坡路段安全保障措施研究……………
……………彭 敏 郭 沛 赵 晨 刘 晨 (157)

桥梁与隧道工程 Bridge & Tunnel Engineering

新疆地区桥梁病害类型与养护措施探讨……………徐 娜 (99)

论某跨铁路立交桥主桥设计思路……………张 佳 (101)

论桥梁预应力混凝土箱梁预制施工与安装实践…吕龙明 (104)

祁连山路跨越湟藻浜桥隧方案比较……………石建霞 (107)

隧道初期支护背后空洞现象成因分析……………葛生深 (110)

悬臂箱梁的挂篮施工技术探讨……………陈名洋 (143)

高墩大跨径连续刚构桥的空间稳定性分析……………
……………张存超 张奇伟 (147)

混凝土桥墩裂缝的成因分析及处理方法……………李卫军 (150)

交通信息化 Traffic Informatization

应用 Excel 绘制试验图表……………全 刚 (119)

施工虚拟动态集成管理技术研究实例……………阎 利 (124)

工程经济与管理

Engineering Economy & Management

高速公路建设中几种项目类型的经济评价方法探讨……………
……………胡 杨 (140)